EJERCICIOS NOTACIÓN CIENTÍFICA

Escribe los números siguientes con todas sus cifras:

a)
$$4 \cdot 10^7$$

b)
$$5 \cdot 10^{-4}$$

c)
$$9.73 \cdot 10^8$$

e)
$$3.8 \cdot 10^{10}$$

Escribe estos números en notación científica:

- a) 13 800 000
- b) 0,000005
- c) 4800000000
- d) 0,0000173

Expresa en notación científica.

- a) Distancia Tierra-Sol: 150 000 000 km.
- b) Caudal de una catarata: 1 200 000 l/s.
- c) Velocidad de la luz: 300 000 000 m/s.
- d) Emisión de CO2 en un año en España: 54 900 000 000 kg.

 \square Di cuál debe ser el valor de n para que se verifique la igualdad en cada caso:

a)
$$3570000 = 3.57 \cdot 10^n$$

b)
$$0,000083 = 8,3 \cdot 10^n$$

c)
$$157.4 \cdot 10^3 = 1.574 \cdot 10^n$$

d)
$$93.8 \cdot 10^{-5} = 9.38 \cdot 10^{n}$$

e)
$$14700 \cdot 10^5 = 1,47 \cdot 10^n$$

f)
$$0.003 \cdot 10^8 = 3 \cdot 10^n$$

Expresa en notación científica y calcula.

- a) $\frac{0,00054 \cdot 12\,000\,000}{250\,000 \cdot 0,00002}$
- b) $\frac{1320000 \cdot 25000}{0,000002 \cdot 0,0011}$
- c) $\frac{0,000015 \cdot 0,000004}{1250000 \cdot 600000}$
- d) $(0.0008)^2 \cdot (30000)^2$

Efectúa las siguientes operaciones como en el ejemplo y, después, comprueba el resultado con la calculadora:

•
$$2 \cdot 10^{-5} + 1.8 \cdot 10^{-6} = 20 \cdot 10^{-6} + 1.8 \cdot 10^{-6} = (20 + 1.8) \cdot 10^{-6} = 21.8 \cdot 10^{-6} = 2.18 \cdot 10^{-5}$$

a)
$$3.6 \cdot 10^{12} - 4 \cdot 10^{11}$$

b)
$$5 \cdot 10^9 + 8.1 \cdot 10^{10}$$

c)
$$8 \cdot 10^{-8} - 5 \cdot 10^{-9}$$

d)
$$5,32 \cdot 10^{-4} + 8 \cdot 10^{-6}$$

Calcula con lápiz y papel, expresa el resultado en notación científica y compruébalo con la calculadora.

a)
$$(3 \cdot 10^5) \cdot (2 \cdot 10^6)$$

c)
$$(4 \cdot 10^8) + (5 \cdot 10^7)$$

d)
$$(4 \cdot 10^{-3}) - (5 \cdot 10^{-4})$$

e)
$$(8 \cdot 10^{11}) : (5 \cdot 10^3)$$

f)
$$(8.5 \cdot 10^{-6}) : (2 \cdot 10^4)$$

El diámetro de un virus es $5 \cdot 10^{-4}$ mm. ¿Cuántos de esos virus son necesarios para rodear la Tierra? (Radio medio de la Tierra: 6 370 km).

- ■□□ La velocidad de la luz es 3 · 10⁸ m/s aproximadamente.
- a) ¿Qué distancia recorre la luz del Sol en un año?
- b) ¿Cuánto tarda la luz del Sol en llegar a Plutón? (Distancia del Sol a Plutón: $5{,}914\cdot10^6~{\rm km}$).

La estrella Alfa-Centauro está a 4,3 años-luz de la Tierra. Expresa en kilómetros esa distancia.

(Año-luz: distancia recorrida por la luz en un año).

Expresa mentalmente como potencia de base 10.

- a) Mil millones.
- b) Una milésima.
- c) 0,0000001

- d) 10-12 · 107
- e) 10: 10-5
- f) 1:100000

■■□ Calcula mentalmente.

a)
$$(2 \cdot 10^5) \cdot (3 \cdot 10^{12})$$

b)
$$(1.5 \cdot 10^{-7}) \cdot (2 \cdot 10^{-5})$$

c)
$$(3.4 \cdot 10^{-8}) \cdot (2 \cdot 10^{17})$$

d)
$$(8 \cdot 10^{12}) : (2 \cdot 10^{17})$$

e)
$$(9 \cdot 10^{-7}) : (3 \cdot 10^{7})$$

f)
$$(4,4 \cdot 10^8) : (2 \cdot 10^{-5})$$

g)
$$(5\cdot 10^3)\cdot (2\cdot 10^8)$$

h)
$$(5 \cdot 10^{-7}) \cdot (8 \cdot 10^{-9})$$